

# Serie di Fourier

## 2.1 Esercizi risolti

### Esercizio 2.1.1

Verificare che se una funzione  $f(x)$  è periodica di periodo  $T$ , allora la funzione  $f(\alpha x)$  è periodica di periodo  $T/\alpha$ .

**Soluzione** Per ipotesi,  $f(x+T) = f(x) \quad \forall x \in \text{dom}f$ . Posto  $g(x) = f(\alpha x)$ , si ha

$$g\left(x + \frac{T}{\alpha}\right) = f\left(\alpha\left(x + \frac{T}{\alpha}\right)\right) = f(\alpha x + T) = f(\alpha x) = g(x).$$

### Esercizio 2.1.2

Determinare il periodo delle seguenti funzioni.

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \sin(3x); & f_2(x) &= \cos(x/4); & f_3(x) &= 1 + \sin(x) + \sin(2x); \\ f_4(x) &= |\sin(x)|; & f_5(x) &= \sin^2(x). \end{aligned}$$

**Soluzione** Utilizzando il risultato dell'esercizio precedente, si ha subito che  $f_1(x)$  ha periodo  $2\pi/3$  e  $f_2(x)$  ha periodo  $8\pi$ . Il periodo di  $f_3(x)$  è il minimo comune multiplo tra i periodi delle funzioni ed è quindi uguale a  $2\pi$ .

Il periodo di  $f_4(x)$  è  $T = \pi$ ; infatti  $|\sin(x + \pi)| = |-\sin x| = |\sin x|$  e non esistono numeri reali positivi minori di  $\pi$  che soddisfano questa proprietà.

Essendo  $f_5(x) = \sin^2(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$ , il periodo di  $f_5(x)$  è uguale a  $\pi$ .

### Esercizio 2.1.3

Tracciare il grafico delle funzioni definite su  $\mathbf{R}$ , che nell'intervallo  $[0, \pi)$  sono uguali alla funzione  $f(x) = x$  e che soddisfano le seguenti proprietà:

- a)  $2\pi$ -periodica, pari;      b)  $2\pi$ -periodica, dispari;      c)  $\pi$ -periodica.

### Esercizio 2.1.4

Data la funzione  $f(x) = \sin^3 x + \sin^2 x$ , si chiede di:

- determinarne il periodo;
- calcolarne lo sviluppo in serie di Fourier;
- studiare la convergenza quadratica, puntuale, totale di tale sviluppo.

**Soluzione** Scrivendo  $f(x) = \sin x \sin^2 x + \sin^2 x$  e utilizzando le formule di duplicazione e di Werner otteniamo

$$f(x) = \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \sin x - \frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{4} \sin 3x.$$

La serie di Fourier si riduce a un polinomio trigonometrico; non si pone quindi il problema della convergenza.

### Esercizio 2.1.5

Determinare lo sviluppo in serie di Fourier della funzione definita in  $\mathbf{R}$ , periodica di periodo  $2\pi$  e definita in  $(-\pi, \pi)$  come

$$f(x) = \begin{cases} 2 & \text{se } -\pi < x < 0 \\ 1 & \text{se } 0 < x < \pi \end{cases}$$

Studiare la convergenza quadratica, puntuale, totale di tale sviluppo.

**Soluzione** Calcoliamo i coefficienti di Fourier;

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \left( \int_{-\pi}^0 2 dx + \int_0^{\pi} dx \right) = \frac{3}{2}$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \left( \int_{-\pi}^0 2 \cos kx dx + \int_0^{\pi} \cos kx dx \right) = 0$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \left( \int_{-\pi}^0 2 \sin kx dx + \int_0^{\pi} \sin kx dx \right) = \frac{(-1)^k}{k\pi} - \frac{1}{k\pi} = \begin{cases} 0 & \text{se } k \text{ è pari} \\ -\frac{2}{k\pi} & \text{se } k \text{ è dispari} \end{cases}$$

La serie di Fourier di  $f(x)$  è quindi

$$f(x) = \frac{3}{2} - \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2}{(2k+1)\pi} \sin(2k+1)x.$$

La serie converge quadraticamente, converge puntualmente a  $f(x)$  in tutti i punti  $x \neq k\pi, k \in \mathbf{Z}$  e al valore regolarizzato  $3/2$  nei punti  $x = k\pi$ ; la serie non converge totalmente in  $\mathbf{R}$ .

Osserviamo che la funzione  $g(x) = f(x) - 3/2$  è una funzione dispari; avremmo potuto calcolare la serie di Fourier della funzione  $g(x)$  (evitando il calcolo di  $a_0$  e  $a_n$ ) e ottenere poi quella di  $f(x)$  aggiungendo la costante  $3/2$ .

### Esercizio 2.1.6

Data la funzione  $f(x) = x$  definita su  $(-\pi, \pi)$  e prolungata per periodicità su  $\mathbf{R}$ , determinare la sua serie di Fourier. Determinare inoltre la somma della serie

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}.$$

**Soluzione** La funzione è dispari, per cui  $a_0 = 0$  e  $a_n = 0$ , mentre  $b_n = -\frac{2(-1)^n}{n}$ , per cui

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n} (-1)^{n+1} \sin nx.$$

Questa serie converge quadraticamente a  $f(x)$ , converge puntualmente al valore regolarizzato  $0$  nei punti  $(2n+1)\pi$  e a  $f(x)$  negli altri punti; non converge totalmente in  $\mathbf{R}$ .

Per calcolare la somma della serie  $S$  utilizziamo l'uguaglianza di Parseval

$$\int_0^T f^2(x) dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \pi(a_n^2 + b_n^2).$$

Essendo  $\int_{-\pi}^{\pi} x^2 dx = \frac{2\pi^3}{3}$  si ha  $\frac{2\pi^3}{3} = \pi \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2}$ , da  $S = \frac{\pi^2}{6}$ .

### Esercizio 2.1.7

Data la funzione  $f(x) = |x|$  definita su  $[-\pi, \pi]$  e prolungata per  $2\pi$ -periodicità su  $\mathbf{R}$ , determinare il suo polinomio di Fourier  $P_n(x)$ . Studiare la convergenza della serie di Fourier. Utilizzare i risultati ottenuti per verificare che

$$S = \sum_0^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

**Soluzione** La funzione è pari, per cui  $b_n = 0$ , mentre  $a_0 = \pi/2$  e

$$a_n = \begin{cases} 0 & \text{se } n \text{ è pari} \\ -\frac{4}{n^2}\pi & \text{se } n \text{ è dispari} \end{cases}$$

per cui il polinomio di Fourier è

$$P_n(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{m=0}^n \frac{1}{(2m+1)^2} \cos(2m+1)x.$$

La serie di Fourier di  $f(x)$  converge totalmente su  $\mathbf{R}$ , essendo maggiorata dalla serie convergente

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{(2m+1)^2}.$$

Converge anche puntualmente in ogni punto e quadraticamente. Per il calcolo di  $S$  è sufficiente utilizzare lo sviluppo di Fourier calcolato in  $x = 0$ .

### Esercizio 2.1.8

Scrivere la serie di Fourier della funzione  $f(x)$ , periodica di periodo  $\pi$ , definita da  $f(x) = |\sin x|$  per  $x \in [0, \pi]$  e discuterne il tipo di convergenza.

**Soluzione** La funzione  $f(x)$  (onda raddrizzata) è pari per cui  $b_n = 0$ . Inoltre essa può essere vista come una funzione di periodo  $\pi$  oppure di periodo  $2\pi$ . Nel primo caso dobbiamo utilizzare le apposite formule per il calcolo dei coefficienti, mentre se la consideriamo periodica di periodo  $2\pi$  possiamo utilizzare le solite formule. Procediamo nel secondo modo, ottenendo:

$$a_0 = \frac{2}{\pi}, \quad a_n = \begin{cases} 0 & \text{se } n \text{ è dispari} \\ \frac{4}{\pi(1-n^2)} & \text{se } n \text{ è pari} \end{cases}$$

per cui si ha

$$f(x) = \frac{2}{\pi} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{4}{\pi(1-4m^2)} \cos(2mx)$$

La serie converge totalmente su  $\mathbf{R}$  e quindi anche puntualmente in ogni punto e quadraticamente.

### Esercizio 2.1.9

Scrivere la serie di Fourier della funzione  $g(x)$ , periodica di periodo  $2\pi$ , definita da

$$g(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ \sin x & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

**Soluzione** La funzione  $g(x)$  (semionda raddrizzata) può essere ricavata dall'onda raddrizzata  $f(x)$  dell'esercizio precedente, osservando che  $g(x) = \frac{f(x) + \sin x}{2}$ . Quindi

$$g(x) = \frac{1}{\pi} + \frac{\sin x}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{2}{\pi(1-4m^2)} \cos(2mx)$$

Anche in questo caso si tratta di una serie totalmente convergente.